



Utrolig præcis

FESTOOL

Savning med stiksave 02

Oversigt over anvendelser | 31

Maskinoversigt | 32

Stiksav CARVEX | 34

PS 400, PSB 400

Akku stiksav CARVEX | 36

PSC 400, PSBC 400

TRION stiksav | 38

PS 300, PSB 300

Systemoversigt og tilbehør | 40

Stiksavklinger | 41

»Fleksibilitet« er en af de vigtigste egenskaber for håndholdt elværktøj. Festools ingeniører er her gået et skridt videre. Med et hidtil uset niveau af variationsmuligheder, som ud over de traditionelle elektriske modeller fås nu også som udholdende akku-varianter med bøjle og greb.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Savning med stiksawe

Altid præcise snit – uden flosser



Aluminium, rustfrit stål og sandwichmateriale er ikke noget problem med den rette savklinge.

Optimal præcision og enestående brugerkomfort – pendulstiksawe fra Festool er helt enestående.

Med gennemtrækskraft, der kan mærkes og med teknik der får selv den skarpeste kurve til at føles som en lige linje. Innovativ batteriteknologi, der giver mere fleksibilitet.

Samtlige fordele:

- Præcise, retvinklede snit ved hjælp af 3-punkts-savklingeføring
- Perfekte snitkanter ved hjælp af enkel, men effektiv overfladebeskytter
- Lang levetid



Føringsbakkerne på CARVEX indstilles automatisk til forskellige savklingetykkelser.



Batteriteknologi til professionelle krav. Med en skærelængde på 8 eller 12 m sætter de kraftige litium-ion-batterier og EC-TEC motoren nye standarder, hvad angår skæreffekt.

FESTOOL Systemet



Festool tænker ikke bare i maskiner, men også i systemer. For at gøre arbejdet hurtigere, lettere og bedre.



Savklingsortimentet

Den rigtige savklinge til ethvert snit. Udskiftes hurtigt med FastFix snaplåsen.

Savklingsortimentet fra side 41









Anslagssystemet

Med føringsanslaget og føringsskinnen opnås der snorlige snit.

Anslagssystemet på side 40

Oversigt over anvendelser – savning med stiksawe

Vort program indeholder seks stiksawe til opfyldelse af dine individuelle krav. Vælg dine egne favoritter i følgende oversigt:

	CARVEX lysnet		CARVEX akku		TRION lysnet	
	 PS 400	 PSB 400	 PSC 400	 PSBC 400	 PS 300	 PSB 300
Hovedsagelig savning i træ med over 80 mm skæredybde	●	●	●	●	●	●
Små radiusser	●	●	●	●	○	○
Udskæringer i køkkenbordplader o.l.	●	●	●	●	●	●
Savning i forskellige materialer med hyppig udskiftning af savklinge	●	●	●	●	●	●
Savning nedefra	●	●	●	●	●	○
Anvendelse med Compact Modul System	●	●	●	●	●	●
Lige snit med føringsskinne	●	●	●	●	●	●
Anvendelse med plug it-støvsugerslange	●	●			●	●
Arbejde uafhængigt af lysnettet			●	●		

○ egnet ● velegnet ● meget velegnet



Udsugningssystemet

Støvsugerne sørger for rene resultater – på værkstedet og byggepladsen.

Støvsugere fra side 281



Det stationære system

Ved brug af stiksavsmodulet CMS saver du millimeternøjagtigt.

Stationære systemer fra side 84



Opbevaringssystemet

Systainerne sørger for orden blandt maskiner og tilbehør.

Opbevaringssystemer fra side 337

Savning med stiksav

Maskinoversigt

Stiksav CARVEX PS 400



Hovedanvendelser

- Udkæringer til vask og kogeplader
- Tilpasning af møbler, køkkener og andre indvendige elementer
- Savning af cirkler og rundinger
- Udkæring af afslutningslister
- Afkortning af arbejdsemner
- Svejfnng af bjælker
- Savning nedefra

Styrker og fordele

- Fremragende kurveegenskaber på grund af 3-punkts-savklingeføring og vridningsstabil hopstang
- Nem håndtering takket være Softgrip og ergonomisk design
- Start-stop-kontakter på begge sider, kan nås fra enhver håndstilling
- Hurtig udskiftning af såler og savklinger uden brug af værktøj
- Maskinens længde kan forkortes ved hjælp af det drejelige plug it-kabel

Gå til side 34

Tekniske data	
Optagen effekt	500 W
Slagtal	1500-3800 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Vægt	1,9 kg

■ = med MMC elektronik



Stiksav CARVEX PSB 400



Hovedanvendelser

- Udkæringer til vask og kogeplader
- Tilpasning af møbler, køkkener og andre indvendige elementer
- Savning af cirkler og rundinger
- Udkæring af afslutningslister
- Afkortning af arbejdsemner
- Svejfnng af bjælker
- Savning nedefra

Styrker og fordele

- Fremragende kurveegenskaber på grund af 3-punkts-savklingeføring og vridningsstabil hopstang
- Nem håndtering takket være Softgrip og ergonomisk design
- Start-stop-kontakter på begge sider, kan nås fra enhver håndstilling
- Hurtig udskiftning af såler og savklinger uden brug af værktøj

Gå til side 34

Tekniske data	
Optagen effekt	500 W
Slagtal	1000-3800 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Vægt	1,9 kg

■ = med MMC elektronik



Stiksav CARVEX PSC 400



Hovedanvendelser

- Udkæringer til vask og kogeplader
- Tilpasning af møbler, køkkener og andre indvendige elementer
- Savning af cirkler og rundinger
- Udkæring af afslutningslister
- Afkortning af arbejdsemner
- Svejfnng af bjælker
- Savning nedefra

Styrker og fordele

- Fremragende kurveegenskaber på grund af 3-punkts-savklingeføring og vridningsstabil hopstang
- Nem håndtering takket være Softgrip og ergonomisk design
- Start-stop-kontakter på begge sider, kan nås fra enhver håndstilling
- Hurtig udskiftning af såler og savklinger uden brug af værktøj

Gå til side 36

Tekniske data	
Batterispænding PSC 400 Li 15	14,4 V
Batterispænding PSC 400 Li 18	18 V
Slagtal	1500-3800 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Batterieffekt	2,6 Ah
Vægt PSC 400 Li 15	2,3 kg
Vægt PSC 400 Li 18	2,4 kg

■ = med MMC elektronik



Stiksav CARVEX PSBC 400



Hovedanvendelser

- Udsækninger til vask og kogeplader
- Tilpasning af møbler, køkkener og andre indvendige elementer
- Savning af cirkler og rundinger
- Udsækning af afslutningslister
- Afkortning af arbejdsemner
- Svejfnng af bjælker
- Savning nedefra

Styrker og fordele

- Fremragende kurveegenskaber på grund af 3-punkts-savklingeføring og vridningsstabil hopstang
- Nem håndtering takket være Softgrip og ergonomisk design
- Start-stop-kontakter på begge sider, kan nås fra enhver håndstilling
- Hurtig udskiftning af såler og savklinger uden brug af værktøj

Gå til side 36

Tekniske data	
Batterispænding PSBC 400 Li 15	14,4 V
Batterispænding PSBC 400 Li 18	18 V
Slagtal	1000-3800 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Batterieffekt	2,6 Ah
Vægt PSBC 400 Li 15	2,3 kg
Vægt PSBC 400 Li 18	2,4 kg

■ = med MMC elektronik



Stiksav TRION PS 300



Hovedanvendelser

- Udsækninger til vask og kogeplader
- Tilpasning af møbler, køkkener og andre indvendige elementer
- Savning af cirkler og rundinger
- Udsækning af afslutningslister
- Afkortning af arbejdsemner
- Svejfnng af bjælker
- Savning nedefra

Styrker og fordele

- Præcise, retvinklede snit ved hjælp af den patenterede 3-punkts-savklingeføring
- Lang levetid på grund af slidstærke reservedele
- Ingen efterbearbejdning på grund af forbedret overfladebeskytter, der sørger for flossefri snit
- Komfortabel énhåndsbetjening på grund af optimalt tyngdepunkt
- Nem udskiftning af savklinge med FastFix
- Høj skæreeffekt (MMC elektronik)

Gå til side 38

Tekniske data	
Optagen effekt	720 W
Slagtal	1000-2900 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Geringssnit	0-45 °
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Vægt	2,4 kg

■ = med MMC elektronik



Stiksav TRION PSB 300



Hovedanvendelser

- Udsækninger til vask og kogeplader
- Tilpasning af møbler, køkkener og andre indvendige elementer
- Savning af cirkler og rundinger
- Udsækning af afslutningslister
- Afkortning af arbejdsemner
- Svejfnng af bjælker

Styrker og fordele

- Præcise, retvinklede snit ved hjælp af den patenterede 3-punkts-savklingeføring
- Lang levetid på grund af slidstærke reservedele
- Ingen efterbearbejdning på grund af forbedret overfladebeskytter, der sørger for flossefri snit
- Komfortabel énhåndsbetjening på grund af optimalt tyngdepunkt
- Nem udskiftning af savklinge med FastFix
- Høj skæreeffekt (MMC elektronik)

Gå til side 38

Tekniske data	
Optagen effekt	720 W
Slagtal	1000-2900 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Geringssnit	0-45 °
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Vægt	2,4 kg

■ = med MMC elektronik



Savning med stiksav

Stiksav CARVEX PS 400 og PSB 400

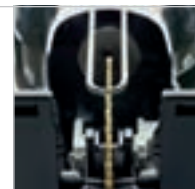
Høj gennemtrækskraft. Præcision i enhver kurve

Gennemtrækskraft, der kan mærkes. Revolutionær teknik, der får selv den skarpeste kurve til at føles som en lige linje. Energibesparende EC-TEC motor til kraftfuld og hurtig savning. Det er summen af forskellige fremragende egenskaber, som gør CARVEX PS 400 til en enestående stiksav.



Til skarpe kurver

Den tredje savklingeføring med automatisk, parallelt justerbare hård-metalbakker forhindrer klingen i at løbe skævt og giver præcise, vinkelrette snit. Savklingerne udskiftes lynhurtigt, uden brug af værktøj og med én hånd.



Mere kraft, mindre energiforbrug

Den kulfrie EC-TEC motor og det nyudviklede gearkoncept overfører 80 % af den optagne effekt til savklingen. Det sikrer hurtig savning i ethvert materiale.



Arbejd lettere i enhver position

Med en vægt på bare 1,9 kg, slankt, ergonomisk design, skridsikker Softgrip-belægning og start-stop-kontakter anbragt på begge sider (på bøjlevarianten også i midten), så der kan arbejdes med både højre og venstre hånd.



Arbejd hurtigt uden afbrydelse

plug it-kablet kan drejes 90°, hvilket forkorter maskinens længde med 10 cm og gør CARVEX betydeligt smidigere.



Præcis savning på afmærkningen

Stroboskoplyset oplyser arbejdsfladen, støvudsugning og blæserfunktion giver frit udsyn til afmærkningen.



Leveringsomfang	Artikel nr.
2 savklinger, overfladebeskytter, StickFix-glidesål, lev. i SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
PS 400 EBQ-Set tilbehørs SYSTAINER	561488
PS 400 EBQ-Plus	561461
PSB 400 EBQ-Set tilbehørs SYSTAINER	561489
PSB 400 EBQ-Plus	561467

Tilbehør, se side 40

CARVEX – ren begejstring



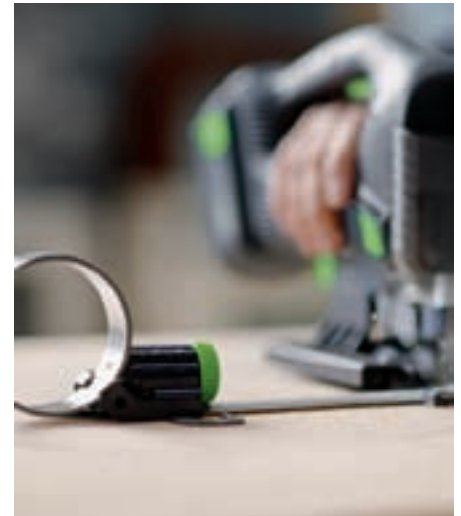
Ubesværet kurvehåndtering

Når det gælder radier og rundinger, bløde eller skarpe, så er CARVEX på hjemmebane. Ubesværet og smidigt saver den sig igennem enhver kurve, mens savklingen altid holdes i den perfekte position takket være de nyudviklede føringsbakker.



Optimal håndtering og betjening

Let og handy, med ergonomisk fuldendt design, der sikrer komfortabel håndtering. Start-stop-kontakterne er anbragt på begge sider (på bøjlevarianten også i midten), så der kan arbejdes med både højre og venstre hånd.



Kan udvides til mange forskellige anvendelser

Cirkelanslaget gør det muligt at save radier fra 34 mm til 1,5 m. Integreres PS 400 i Compact Modul Systemet CMS, bliver den til en stationær sav, hvor bl.a. rundinger kan saves bekvemt, sikkert og præcist.



Gennemtænkt ned til mindste detalje

Det er ikke nødvendigt at flytte maskinen. Stavmodellens plug it-kabel kan drejes væk efter behov, hvorved maskinens længde forkortes med 10 cm.



CARVEX er en del af et system

I Festool systemet bliver CARVEX til en imponerende fleksibel sav. I kraft af systemet til skift af sål uden værktøj. Ved brug af cirkelanslag eller føringsskinne. Og med glidesåler til træ, metal eller følsomme overflader.

Tekniske data PS 400	
Optagen effekt	500 W
Slagtal	1500-3800 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Vægt	1,9 kg

■ = med MMC elektronik

Tekniske data PSB 400	
Optagen effekt	500 W
Slagtal	1000-3800 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Vægt	1,9 kg

■ = med MMC elektronik

Savning med stiksav

Akku stiksav CARVEX PSC 400 og PSBC 400

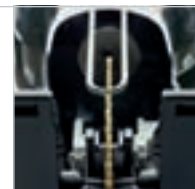
Effekt som fra stikkontakten

Hvad sker der, når høj gennemtrækskraft møder ubesværet kurvehåndtering? Ren begejstring for CARVEX. Også med innovativ batteriteknologi, der giver mere fleksibilitet. Skæreeffekten er lige så høj som ved kabelvarianterne, udholdende og målbart overlegen i forhold til andre batteridrevne save.



Til skarpe kurver

Den tredje savklingeføring med automatisk, parallelt justerbare hård-metalbakker forhindrer klingen i at løbe skævt og giver præcise, vinkelrette snit. Savklingerne udskiftes lynhurtigt, uden brug af værktøj og med én hånd.



Mere kraft, mindre energiforbrug

Den kulfrie EC-TEC motor og det nyudviklede gearkoncept overfører 80% af den optagne effekt til savklingen. Det sikrer hurtig savning i ethvert materiale.



Højeffektiv med litium-ion-batterier

De er udholdende, lette, aflader ikke sig selv og kan oplades i enhver ladetilstand – uden memory-effekt. CARVEX saver dog også med alle andre batterier fra Festool: fra C- og T-skruemaskinerne eller TDK-serien, fra 10,8 til 18 volt.



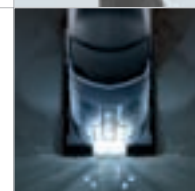
Arbejd lettere i enhver position

Med en vægt på bare 2,3 eller 2,4 kg, slankt, ergonomisk design, skrid-sikker Softgrip-belægning og start-stop-kontakter anbragt på begge sider (på bøjlevarianten også i midten), så der kan arbejdes med både højre og venstre hånd.



Præcis savning på afmærkningen

Stroboskoplyset oplyser arbejdsfladen, støvudsugning og blæserfunktion giver frit udsyn til afmærkningen.



Leveringsomfang	Artikel nr.
2 savklinger, overfladebeskytter, StickFix-glidesål, batterilader TRC 3, lev. i SYSTAINER SYS 3 T-LOC	
PSC 400 EB-Set Li 15 tilbehørs SYSTAINER, batteri BPS 15 Li 2,6 Ah	561500
PSC 400 EB-Plus Li 15 batteri BPS 15 Li 2,6 Ah	561473
PSC 400 EB-Set Li 18 tilbehørs SYSTAINER, batteri BPS 18 Li 2,6 Ah	561547
PSC 400 EB-Plus Li 18 batteri BPS 18 Li 2,6 Ah	561543
PSBC 400 EB-Set Li 15 tilbehørs SYSTAINER, batteri BPS 15 Li 2,6 Ah	561504
PSBC 400 EB-Plus Li 15 batteri BPS 15 Li 2,6 Ah	561479
PSBC 400 EB-Set Li 18 tilbehørs SYSTAINER, batteri BPS 18 Li 2,6 Ah	561539
PSBC 400 EB-Plus Li 18 batteri BPS 18 Li 2,6 Ah	561535

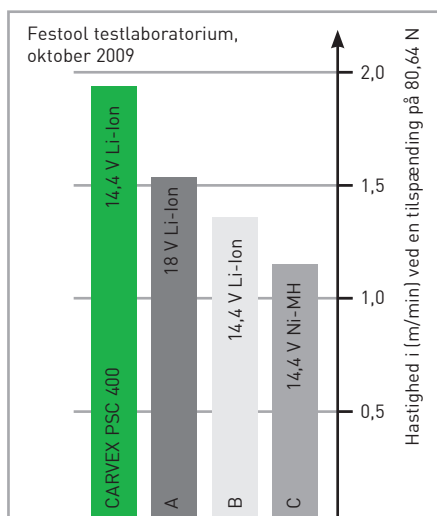
Tilbehør, se side 40

Kraft og fleksibilitet i perfekt forening



Ubesværet kurvehåndtering

Når det gælder radier og rundinger, bløde eller skarpe, så er CARVEX på hjemmebane. Ubesværet og smidigt saver den sig igennem enhver kurve, mens savklingen altid holdes i den perfekte position takket være de nyudviklede føringsbakker.



Maksimal skæreeffekt med batteri

Høj gennemtrækskraft og lavt energiforbrug – det er ikke noget modsætningsforhold, men snarere resultatet af EC-TEC motoren og gearkonceptet. Skæreeffekten er lige så høj som ved kabelvarianterne, udholdende og målbart overlegen i forhold til andre batteridrevne save.



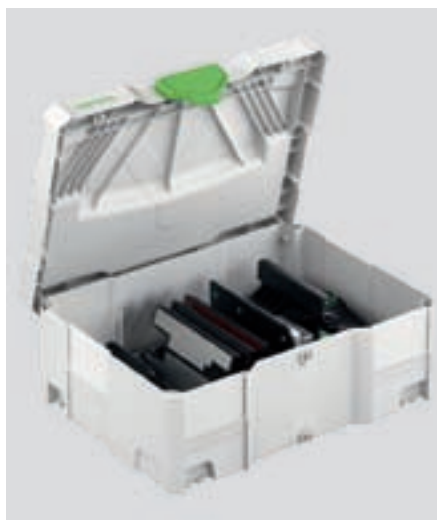
Optimal håndtering og betjening

Let og handy, med ergonomisk fuldendt design, der sikrer komfortabel håndtering. Start-stop-kontakterne er anbragt på begge sider (på bøjlevarianten også i midten), så der kan arbejdes med både højre og venstre hånd.



CARVEX er en del af et system

I Festool systemet bliver CARVEX til en imponerende fleksibel sav. I kraft af systemet til skift af sål uden værktøj. Ved brug af cirkelanslag eller føringssskinne. Og med glidesåler til træ, metal eller følsomme overflader.



Én SYSTAINER, alt ved hånden

Adapterbord til brug sammen med CMS, førings-skinne eller cirkelanslaget med integreret målebånd. Vinkelbord til geringssnit og underskæring fra 0 til 45°. Og såler til forskellige materialer og selvfølgelig også overfladebeskytteren.

Tekniske data PSC 400	
Batterispænding PSC 400 Li 15	14,4 V
Batterispænding PSC 400 Li 18	18 V
Slagtal	1500-3800 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Batterieffekt	2,6 Ah
Vægt PSC 400 Li 15	2,3 kg
Vægt PSC 400 Li 18	2,4 kg

■ = med MMC elektronik

Tekniske data PSBC 400	
Batterispænding PSBC 400 Li 15	14,4 V
Batterispænding PSBC 400 Li 18	18 V
Slagtal	1000-3800 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Batterieffekt	2,6 Ah
Vægt PSBC 400 Li 15	2,3 kg
Vægt PSBC 400 Li 18	2,4 kg

■ = med MMC elektronik

Savning med stiksav

Stiksav TRION PS 300 og PSB 300

TRION: Stiksav med patenteret savklingeføring

Festools stiksav imponerer ikke kun på grund af den enestående præcision. Også betjeningskomforten og de tekniske egenskaber bidrager til bedre resultater i det daglige arbejde.



<p>Som støbt i hånden På grund af den flade motor og det kompakte greb ligger maskinen perfekt i hånden – og er nem at styre.</p>	
<p>plug it Der skiftes maskine i en håndvending. Og lange afbrydelser i forbindelse med kabelbrud undgås. Bare, og der kan straks arbejdes videre.</p>	
<p>Mere rolig gang High performance-motoren sørger for stor gennemtrækskraft og har samtidig en rolig gang og en lang levetid.</p>	
<p>Integreret udsugning Arbejdsbordet har integrerede udsugningskanaler, som sikrer en effektiv støvudsugning direkte ved savklingen. Det giver et sundt arbejdsmiljø.</p>	
<p>3-punkts-savklingeføring Sørger for retvinklede snit – savklingen løber ikke skævt, og tidskrævende efterbearbejdning undgås.</p>	
<p>Hurtig udskiftning af savklinge Savklingerne udskiftes hurtigt uden brug af værktøj ved hjælp af FastFix snaplåsen.</p>	

Leveringsomfang	Artikel nr.
2 savklinger, overfladebeskytter, lev. i SYSTAINER SYS 1 T-LOC	
PS 300 EQ-Plus	561445
PSB 300 EQ-Plus	561453

Tilbehør, se side 40

Derfor en stiksav fra Festool



Hurtig udskiftning af savklinge

Der spares tid – og dermed også penge – med FastFix snaplåsen til skift af savklinge uden brug af værktøj. Låsen i MIM-teknik (Metal Injection-Molding) og den solide arm sikrer optimal pålidelighed.



Velegnet til messeindretning

Støvudsugning er i dag også påkrævet i forbindelse med messeindretning. Visse typer træstøv anses nemlig som sundhedsfarlige. TRION med integrerede udsugningskanaler direkte ved savklingen beskytter effektivt mod farligt støv – da også det fine støv fjernes.



Retvinklede snit

Den tredje savklingeføring med parallelt justerbare hårdmetalbakker (patenteret) forhindrer klingen i at løbe skævt og giver præcise, vinkelrette snit.



Flossefri snit

Ingen tidskrævende efterbearbejdning takket være enkel, men effektiv overfladebeskytter, som sørger for flossefri snit. Selv på finerede overflader. Som du ser, har Festool tænkt på alt.



Arbejde under bordet

Savens ergonomiske konstruktion mærkes især, når der arbejdes nedefra. God håndtering og en rolig gang er specielt vigtigt i den forbindelse.

Tekniske data PS 300	
Optagen effekt	720 W
Slagtal	1000-2900 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Geringssnit	0-45 °
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Vægt	2,4 kg

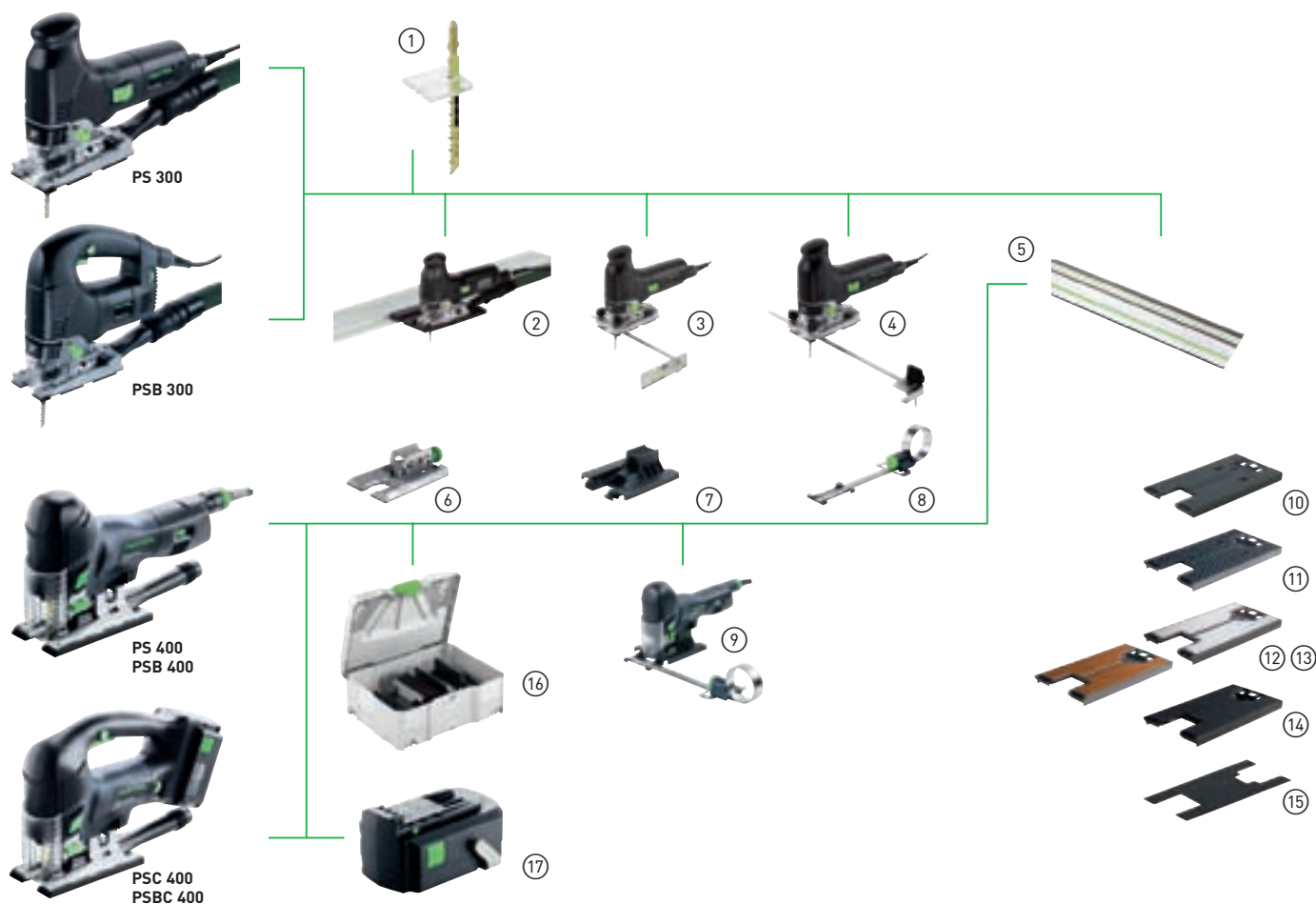
■ = med MMC elektronik

Tekniske data PSB 300	
Optagen effekt	720 W
Slagtal	1000-2900 min ⁻¹
Pendulslagsindstilling i trin	4
Geringssnit	0-45 °
Skæredybde træ	120 mm
Skæredybde NE-metal	20 mm
Skæredybde stål (blød)	10 mm
Vægt	2,4 kg

■ = med MMC elektronik

Savning med stiksawe

Systemoversigt og tilbehør

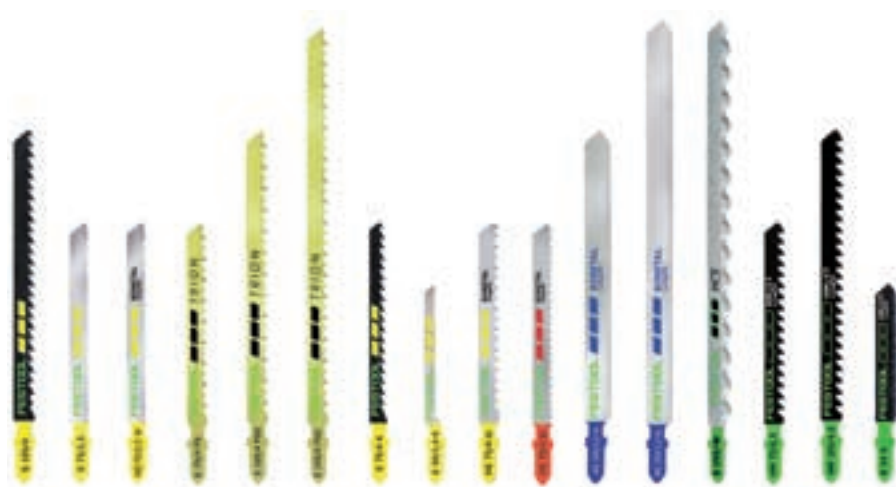


Tilbehør til stiksawe PS 300, PSB 300, PS 400, PSB 400, PSC 400 og PSBC 400

Produkt	Beskrivelse	Artikel nr.
① Overfladebeskytter SP-PS/PSB 300/5	til PS 300, PSB 300, PS, PSC, PSB, PSBC 400, forhindrer flossede snitkanter, pakning 5 stk., blisterpakning	490120
Overfladebeskytter SP-PS/PSB 300/20	til PS 300, PSB 300, PS, PSC, PSB, PSBC 400, forhindrer flossede snitkanter, pakning 20 stk., blisterpakning	490121
② Føringsanslag FS-PS/PSB 300	til PS 200, PS 300, PSB 300, til brug af stiksav med føringssystemet FS og FS/2, blisterpakning	490031
③ Parallelanslag PA-PS/PSB 300	til PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Max. arbejdsområde bredde 200 mm, blisterpakning	490119
④ Cirkelanslag KS-PS/PSB 300	til PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Cirkel-Ø 130 – 720 mm, blisterpakning	490118
⑤ Føringssskiner	se kapitlet Føringsssystemer fra side 313	
⑥ Vinkelsål WT-PS 400	til vinkelsnit fra +45° til -45°, trinløs vinkelindstilling, blisterpakning	496134
⑦ Adapter-bord ADT-PS 400	til PS 400, til brug af PS på føringssskinne, til montering i Compact-modulsystemet CMS, i forbindelse med cirkelanslag KS-PS 400, blisterpakning	497303
⑧ Cirkelanslag KS-PS 400	cirkelanslag til alle PS 400, cirkel-Ø fra 68 mm – 3 m, i forbindelse med adapterbord ADT-PS 400, blisterpakning	497304
⑨ Cirkelanslag KS-PS 400 Set	cirkelanslag til alle PS 400, cirkel-Ø fra 68 mm – 3 m, inkl. adapterbord ADT-PS 400, blisterpakning	497443
⑩ Glidesål LAS-PS 400	til PS, PSC, PSB, PSBC 400, allround-kunststofsål til træ eller træliggende materialer, blisterpakning	497297
⑪ Glidesål LAS-Soft-PS 400	til PS, PSC, PSB, PSBC 400, nopret sål med forbedret glideevne til træ eller træliggende materialer, blisterpakning	497298
⑫ Glidesål LAS-HGW-PS 400	til PS, PSC, PSB, PSBC 400, langtidsholdbar hård sål til træ eller træliggende materialer, blisterpakning	497299
⑬ Glidesål LAS-St-PS 400	til PS, PSC, PSB, PSBC 400, til alle metalliske materialer, blisterpakning	497300
⑭ Glidesål LAS-STF-PS 400	til PS, PSC, PSB, PSBC 400, til følsomme overflader, blisterpakning	497301
⑮ Reservefilt EF-LAS-STF-PS 400	til PS, PSC, PSB, PSBC 400, reservefilt til StickFix sål LAS-STF-PS 400, blisterpakning	497444
⑯ Tilbehør-SYS ZH-SYS-PS 400	5 overfladebeskytter, 3 såler, vinkelsål, adaptersål, cirkelanslag, StickFix-filt, lev. i SYSTEMER SYS 2 T-LOC	497709
⑰ Batteri BPC 18 Li 3,0 Ah	reservebatteri til akku bore-/skruemaskine T 18+3 og PSC/PSBC 400, litium-ion (Li-ion), Spænding 18 V, Kapacitet 3,0 Ah, vægt 680 g, blisterpakning	498342
Batteri BPC 15 Li 3,0 Ah	ekstra batteri til bore-/skruemaskine T 15+3 og C 15 Li, litium-ion (Li-ion), Spænding 14,4 V, Kapacitet 3,0 Ah, vægt 580 g, blisterpakning	498340

Et omfattende sortiment

Festool har det rigtige værktøj – og det passende tilbehør – til ethvert formål. Festool tænker ikke bare i enkeltanvendelser, men også i totalløsninger. Derfor tilbydes der et stort sortiment af savklinger, også i økonomipakninger, til de enkelte anvendelser.



Den rigtige savklinge til ethvert snit.



Til perfekte, flossefri snit.

Sammen med overfladebeskytteren opnås der perfekte snitkanter og overflader.



Til retvinklede snit.

Savklinger til retvinklede og perfekte snitkanter.



Med høj skæreeffekt og lang levetid.

Longlife-savklinger i bimetall.



Gennem tykt og tyndt.

Også tykke materialer op til 130 mm klares uden problemer takket være savklingerne i forskellige længder.



Til kurver og smalle radier.

Med kurvesavklingerne og den stationære enhed bliver stiksaven til en sand kunstner i kurver.



Til hårde betingelser.

Hårdmetalbestykkede savklinger klarer de hårdeste opgaver, f.eks. savning i fiberforstærkede materialer.

Savning med stiksave

Stiksavklinger

Tanddeling, slibning og materiale



Udlagt til hurtige snit



Konisk slebne savklinger til rene snit



HCS-værktøjsstål: standard-kvalitet til alle træmaterialer



HS-bimetal: særdeles slidstærk

Tekniske data savklinger



Hårdmetal: særdeles slidstærk































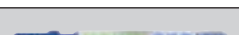



















Hårdloddede HM-splinter, fin


















Grov eller fin savklinge. Tommerfingerregel: mindst 3 tænder skal have fat samtidigt



Bølget klinge, fræsede tænder

	Specielle egenskaber	Betegnelse	Fortandet længde mm	Tanddeling mm	Tand- form
	Standardklinge til træmaterialer.	S 75/4 S 75/4 S 75/4	75 75 75	4 4 4	
	Lang standardklinge til træmaterialer.	S 105/4	105	4	
	Fint, flossefrit snit	S 75/2,5 S 75/2,5 S 75/2,5	75 75 75	2,5 2,5 2,5	
	Bimetalklinge, fint og flossefrit snit, lang standtid.	HS 75/2,5 bi	75	2,5	
	Bimetalklinge med lang standtid. Omvendt fortanding! Skæreretning nedad!	HS 75/2,5 bi R	75	2,5	
	Stabil klinge til flossefri, vinkelrette snit.	S 75/4 FS S 75/4 FS S 75/4 FS	75 75 75	4 4 4	
	Stabil klinge til vinkelrette snit (også kurvesnit) og til anvendelse sammen med føringsskinen.	S 75/4 FSG S 75/4 FSG	75 75	4 4	
	Stabil, lang klinge til vinkelrette snit (også kurvesnit) og til anvendelse sammen med føringsskinen.	S 105/4 FSG S 105/4 FSG	105 105	4 4	
	Stabil, ekstra lang klinge til vinkelrette snit (også kurvesnit) og til anvendelse sammen med føringsskinen.	S 145/4 FSG	145	4	
	Kurvesavklinge til smalle radier.	S 75/4 K S 75/4 K	75 75	4 4	
	Bimetalklinge til flossefri snit i træ og kunststof. Lang standtid.	HS 75/3 bi FC	75	3	
	Kurvesavklinge til flossefri, fine snit.	S 50/1,4 K	50	1,4	
	Bimetalklinge, lang standtid.	HS 75/4 bi	75	4	
	Bimetalklinge til snit i kunststof og kompositmateriale. Lang standtid.	HS 75/3 bi	75	3	
	Bimetalklinge til tynde plader, rør, profiler (1,2 – 2,5 mm).	HS 60/1,2 bi HS 60/1,2 bi HS 60/1,2 bi	60 60 60	1,2 1,2 1,2	
	Bimetalklinge til stål og rustfrit stål (1,5 – 3 mm).	HS 60/1,4 bi VA	60	1,4	
	Lang bimetalklinge til plader og profiler (1,2 – 2,5 mm).	HS 105/1,2 bi	105	1,2	
	Ekstra lang bimetalklinge til tynde plader (1,2 – 2,5 mm) og sandwichplader.	HS 155/1,2 bi	155	1,2	
	Bimetalklinge til plader og profiler (2,5 – 6,0 mm).	HS 60/2 bi	60	2	
	Bimetalklinge til plader op til 6 mm tykkelse, sandwichplader, profiler.	HS 105/2 bi	105	2	
	Hårdmetalbestykkede tænder, til abrasive materialer.	HM 75/4,5	75	4,5	
	Hårdmetalbestykkede tænder, til abrasive materialer. Lang standtid.	HM 105/4,5	105	4,5	
	Hårdmetalbelagt klinge, lang standtid.	R 54 G Riff	54	–	
	Bølget kniv, til bløde materialer, isolering osv.	S 155/W	155	–	

																	
	Materialetykkelse maks.	Pakning															Bestill.nr.
	55 55 55	5 25 100	•	•	•												486546 486962 493522
	85	5	•	•	•												486547
	55 55 55	5 25 100	•		•		•	•									486548 486963 493521
	55	5	•		•		•	•									490178
	55	5	•		•		•	•									493570
	55 55 55	5 20 100	•	•	•												486549 490256 493523
	55 55	5 20	•	•	•												486551 494595
	85 85	5 20	•	•	•												486552 488015
	120	5	•	•	•												490179
	55 55	5 25	•	•	•												486563 486965
	30	5	•		•		•										496395
	30	5	•	•	•		•	•									486564
	55	5	•	•	•	•											486553
	55	5					•	•	•					•			486554
	30 30 30	5 25 100								•	•						486556 488016 493520
	10	5											•				490181
	85	5								•	•	•					486558
	130	5										•					490180
	30	5								•	•		•	•			486557
	85	5								•	•	•					486559
	50	1		•		•			•						•		486561
	80	1		•		•			•								486560
	30	1				•			•					•	•		486562
	130	3														•	493656

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17